Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,017

Examiner

Date

Art Unit

LAGU ET AL.

**Emily Bernhardt** 

1624

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla			_	1	Dat	<u>e</u>				
Final	Original	90/2/8								
	1	+	T	-		<del> </del>	H	1	1	H
	2		Г		Г					$\sqcap$
	3									
	5									
	5	Ц	<u> </u>	<u>_</u>	L	L		_		Ш
	6 7	Н	_	L	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	8	+	⊢	⊢	-	⊢	<u> </u>	ļ	<b> </b>	Н
_	9	╟	-	⊢	⊢	├-	├	-	-	Н
	10	H	├	-	╀	⊢	⊢	┢╌		Н
	11	1	-	┢	┢	╁╌	1	H	_	$\vdash$
	12	1	<del>                                     </del>	┢	✝	$\vdash$				
	13				$I^-$	T				П
	14									
	15			L						
	16			_	oxdot	上		_	_	Ш
	17	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	닏	_	_	_	Ш
	18	₽-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	⊢	<u> </u>	_	-	Н
_	11 12 13 14 15 16 17 18 19	┨	├	-	├-	┝		-		Н
	21	╟	-	├	┝	⊢	-	-		$\vdash \vdash$
-	21 22	1	$\vdash$	Н	┢	╁╌	$\vdash$		-	Н
	23		_	Г		$\vdash$				Н
	24					Г	<u> </u>			П
	25									
	26		_				<u> </u>			
	27	1	<u> </u>	-	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	_	Ш
	28	<b>H</b> -	<u> </u>	L	-	⊢			-	Н
	29	-	⊢	⊢	_	⊢	-	H	-	$\vdash$
-	23 24 25 26 27 28 29 30	╟─	├	├		$\vdash$		$\vdash$	-	H
	32		┝	$\vdash$		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	32 33	1	$\vdash$	_					$\vdash$	П
	34								Г	П
	34 35									
	36	1	<u> </u>	Ĺ	L	_				
	37	₩.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	Щ
	38	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	L	-	_	Н
	39	**	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	40	⊢	H	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash \vdash$
	42	-	Н		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	-	Н
	43	Н	-		Т	$\vdash$	Т	H	$\vdash$	Н
	44					Г	Г	$\vdash$		Н
	45									
	46									
	47				L	L			L	Щ
$\vdash$	48	L	-		_	<u> </u>	L	lacksquare	<u> </u>	Щ
$\vdash\vdash$	49	$\vdash$					$\vdash$	_	L	$\vdash \vdash$
	50	L					l		l	1 1

51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		51	<u> </u>	L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		52	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		53	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	١		54	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		55	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		56	<u> </u>	┝		ऻ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		5/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		58	-	_		<u> </u>	_	_	<b> -</b> -	_	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		59	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		60				⊢	_	_	<u> </u>	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		61		L		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	_	62	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		63	-	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99	-		64	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		65	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		66	_	-	<b> </b> _	<u> </u>	_	_	⊢	_	-
69	1		67	_	-	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		68	<u> </u>			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
71	-		69	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		70	_	_	_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
74	ł		71	_	<u> </u>	_	├		_	-		⊢
74	1		72	_	-		_	⊢		⊢	_	<b> </b>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		73	_	-	_	-	<del> </del>	<u> </u>	├	-	⊢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	١		75		<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├—		<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		76	-	$\vdash$		┢	-		<u> </u>	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70	<del> </del>	├		-	<u> </u>	-	_	_	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		70	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ł		70	┝		┝	┢		_	-	$\vdash$	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		90	<del> </del>	<del> </del>	├	H			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		00		-	_		_	_	_	<del> </del>	├
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82	-	-		-	_	-	$\vdash$	-	⊢
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		83		_	$\vdash$	┝	_		-	H	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		84	$\vdash$	┝	$\vdash$	├	_		_	-	⊢
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		85	H	_	-			-	┝		┝
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		86	_	$\vdash$	-	┝	-		-		┝
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		87	-	-		┝	_		┝	-	⊢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		88	$\vdash$		-	-		$\vdash$		_	┝
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		89	-	-	_	$\vdash$	_	┢			H
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		90			_	$\vdash$		-	_	$\vdash$	┝
92 93 94 95 96 97 98 99	Ì						<u> </u>	_		-	-	
93 94 95 96 97 98 99	ł		92			-	-	_	$\vdash$	_	-	-
94 95 96 97 98 99	Ì		93		_	-	$\vdash$		_			_
95 96 97 98 99	Ì		94		_			-	Н			-
96 97 98 99	t		95		-	$\vdash$		_	H			_
97 98 99	ı								Н			_
98 99	I						П		П			
99	İ		98				П		П			
100	ľ		99						П			_
			100									

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th><th>_</th></td<>	Cla	aim	Date							_	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			Γ			Г		Γ			П
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Final	Origina									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101					$\vdash$				П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
105		103									
107		104	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		L	L_	Щ
107		105	_		L	ļ	L	L	<u> </u>	<b> </b>	Ш
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		106	_	<u> </u>	<u> </u>	L	├-	<u> </u>	⊢		Ш
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		-	⊢	-	-	├	<del> </del>		Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		100	-	-	-	┝		┝	┝	┝	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	_	110	-	┢	┢	┢	$\vdash$	-	-	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		┢	┢	┢	-	┢	H	-	H
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		l 112		┢	┪	Н	$\vdash$		Т		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Ι_			$\vdash$	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	L			_	Ш		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
124		118	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
124		119	-	<u> </u>	⊢	<del> </del> —	⊢	⊢	⊢	_	Н
124		120	-		⊢	H	┝	H	-	_	$\vdash$
124		122	┝	├	┝╌	$\vdash$	⊢	⊢	┝	-	Н
124		123		├	┢	-	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	┢	-	-	┢	┢		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<del>                                     </del>	T		$\vdash$	$\vdash$	-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г				$\vdash$	Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>_</u>	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	ļ	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				-	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢	├	-	$\vdash$	-	├	-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	├	├─		-	_	├	-	┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	┝	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	$\vdash$				H	_	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г			$\vdash$		一	T		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140	Ш	_	_	ᆫ					
143		141	_	_	_	_			<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149				<u> </u>	L		_	<u> </u>	├-	<u> </u>	Ш
145			-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$
146 147 148 149			-	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
147 148 149		146	-	_	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\dashv$
148 149		147	$\vdash$		Н	-	$\vdash$	-	H		$\vdash \vdash \vdash$
149						_	_				$\dashv$
					Т	Т		-	Г		$\dashv$
		150						П	Т		$\dashv$